

# Anticorpo Contra O Treponema Pallidum (TP)

Número do item: TP

## introdução

Descubra o anticorpo Anti-Treponema pallidum (TP) para uma detecção fiável da sífilis através de IFA e imunohistoquímica. Anticorpo policlonal de elevada pureza com excelente desempenho. Pergunte agora!

[Saiba mais](#)

Caraterística	Descrição do produto
Nome do produto	Anticorpo contra Treponema pallidum
Espécie hospedeira	Coelho
Aplicação	IFA, Imunohistoquímica
Forma/Aparência	Purificado a partir de antissoro
Concentração	5 mg/ml
Isótipo	IgG
Clonalidade	Policlonal
Pureza	≥95%
Tampão	Solução salina tamponada com fosfato 0,01M, pH 7,2, com azida de sódio a 0,1%
Reatividade cruzada	O antissoro não foi absorvido e pode reagir com microrganismos relacionados
Especificidade	Todos os antigénios
Prazo de validade	Seis anos a partir da data de fabrico

Condição	Descrição
Armazenamento (curto prazo)	2-8°C (Menos de 6 meses)
Armazenamento (longo prazo)	-20°C
Expedição	Embalagens de frio

Indicador	Critérios de aceitação
Aspeto	O componente líquido deve ser límpido e transparente; os componentes do kit devem estar completos e intactos; o líquido não deve derramar; o rótulo da embalagem deve ser límpido e não estar danificado.
Volume	Cada componente não deve ser inferior ao valor indicado.
Taxa de conformidade da referência positiva	Quando testado com material de referência nacional do anticorpo Treponema pallidum (TP) ou com material de referência positivo da empresa normalizado pelo material de referência nacional, não devem ocorrer resultados negativos.
Taxa de conformidade da referência negativa	Quando testado com o material de referência nacional TP ou com o material de referência negativo da empresa normalizado pelo material de referência nacional, não devem ocorrer resultados positivos.
Limite mínimo de detecção	Quando testado com material de referência nacional TP ou material de referência de sensibilidade empresarial normalizado pelo material de referência nacional, os resultados devem corresponder a L1, L2 e L3 positivos e L4 negativo.
Repetibilidade	Quando testado com material de referência de precisão nacional TP ou material de referência de precisão da empresa normalizado pelo material de referência nacional, medições repetidas 10 vezes, o coeficiente de variação (CV) não deve ser superior a 10%.
Diferença entre lotes	Quando testado com material de referência de precisão nacional TP ou material de referência de precisão da empresa padronizado pelo material de referência nacional, medições repetidas 10 vezes, o coeficiente de variação (CV) não deve ser superior a 15%.
Exatidão do calibrador	O desvio relativo do calibrador não deve ser superior a 10%.
Uniformidade do calibrador	A uniformidade do calibrador não deve ser superior a 10%.

Caraterística	Descrição do produto
Condição	Descrição
Indicador	Critérios de aceitação

Estabilidade

Quando o kit é armazenado a 2-8°C num estado protegido da luz e fechado, recolher produtos no prazo de 6 meses após a data de validade e testar de acordo com 2.1~2.5, 2.7 e 2.8, os resultados devem cumprir os requisitos dos itens relevantes.